DOCKET NO.: 277378US6PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Tetsujiro KONDO SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/JP04/03990

INTERNATIONAL FILING DATE: March 23, 2004

FOR: DATA ENCODING APPARATUS, DATA ENCODING METHOD, DATA OUTPUT APPARATUS, DATA OUTPUT METHOD, SIGNAL PROCESSING SYSTEM, SIGNAL PROCESSING APPARATUS, SIGNAL PROCESSING METHOD, DATA DECODING APPARATUS, AND DATA DECODING METHOD

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY	APPLICATION NO	DAY/MONTH/YEAR
Japan	2003-081469	24 March 2003
Japan	2003-081471	24 March 2003
Japan	2003-095948	31 March 2003
Japan .	2003-129340	07 May 2003

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/JP04/03990. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03) Gregory J. Maier Attorney of Record Registration No. 25,599

Surinder Sachar

Registration No. 34,423

日本 国 特 許 庁 23.3.2004 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 3月24日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-081469

[ST. 10/C]:

[JP2003-081469]

REC'D 13 APR 2004
WIPO PCT

出 願 人
Applicant(s):

ソニー株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月14日

今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

0290860709

【提出日】

平成15年 3月24日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 7/167

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

近藤 哲二郎

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090376

【弁理士】

【氏名又は名称】 山口 邦夫

【電話番号】

03-3291-6251

【選任した代理人】

【識別番号】 100095496

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐々木 榮二

【電話番号】

03-3291-6251

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007548

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9709004

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 データ符号化装置およびデータ符号化方法、並びにデータ出力 装置およびデータ出力方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを符号化するデータ符号化装置において、

アナログデータが入力される入力手段と、

上記入力手段に入力されるアナログデータをデジタルデータに変換するアナログ・デジタル変換手段と、

上記アナログ・デジタル変換手段から出力されるデジタルデータの位相をずら す位相ずらし手段と、

上記位相ずらし手段で位相がずらされたデジタルデータを符号化する符号化手 段と

を備えることを特徴とするデータ符号化装置。

【請求項2】 上記アナログ・デジタル変換手段は上記位相ずらし手段を含み、

上記アナログ・デジタル変換手段が上記アナログデータを上記デジタルデータ に変換する際に、上記デジタルデータの位相をずらす

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ符号化装置。

【請求項3】 上記符号化手段から出力される符号化データを復号化する復 号化手段と、

上記復号化手段から出力されるデジタルデータをアナログデータに変換するデジタル・アナログ変換手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ符号化装置。

【請求項4】 上記符号化手段から出力される符号化データを記録媒体に記録する記録手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ符号化装置。

【請求項5】 上記デジタルデータは画像データであって、

上記デジタル・アナログ変換手段から出力されるアナログデータによる画像を 表示する画像表示手段をさらに備える ことを特徴とする請求項3に記載のデータ符号化装置。

【請求項6】 上記デジタルデータは音声データであって、

上記デジタル・アナログ変換手段から出力されるアナログデータによる音声を 出力する音声出力手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項3に記載のデータ符号化装置。

【請求項7】 上記位相ずらし手段は、上記デジタルデータの位相のずらし幅を固定とする

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ符号化装置。

【請求項8】 上記位相ずらし手段は、上記デジタルデータの位相のずらし幅をランダムとする

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ符号化装置。

【請求項9】 上記符号化手段は、上記デジタルデータに対してサブサンプ リングによる符号化を行う

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ符号化装置。

【請求項10】 上記符号化手段は、上記デジタルデータに対して変換符号 化を行う

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ符号化装置。

【請求項11】 上記符号化手段は、

上記位相ずらし手段で位相がずらされたデジタルデータから所定範囲のデジタルデータを抽出する抽出手段と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータの最大値を検出する最大値検出手段と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータの最小値を検出する最小値検出手段 と、

上記最大値検出手段で検出された最大値および上記最小値検出手段で検出された最小値に基づいて、上記抽出手段で抽出されたデジタルデータのダイナミックレンジを検出するダイナミックレンジ検出手段と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータから上記最小値検出手段で検出された最小値を減算して最小値除去データを生成する生成手段と、

上記生成手段で生成された最小値除去データを、上記ダイナミックレンジ検出 手段で検出されたダイナミックレンジに応じて決定される量子化ステップにより 量子化する量子化手段とを有する

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ符号化装置。

【請求項12】 上記量子化手段は、上記ダイナミックレンジに応じて、量 子化ビット数を変化させる

ことを特徴とする請求項11に記載のデータ符号化装置。

【請求項13】 上記符号化手段は、上記デジタルデータに対してデータ圧 縮符号化を行う

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ符号化装置。

【請求項14】 データを符号化するデータ符号化装置において、

デジタルデータが入力される入力手段と、

上記入力手段に入力されるデジタルデータの位相をずらす位相ずらし手段と、

上記位相ずらし手段で位相がずらされたデジタルデータを符号化する符号化手 段と

を備えることを特徴とするデータ符号化装置。

【請求項15】 上記符号化手段から出力される符号化データを復号化する 復号化手段と、

上記復号化手段から出力されるデジタルデータをアナログデータに変換するデ ジタル・アナログ変換手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項14に記載のデータ符号化装置。

【請求項16】 データを符号化する符号化装置において、

デジタルデータが入力される入力手段と、

上記入力手段に入力されるデジタルデータを符号化する第1の符号化手段と、

上記第1の符号化手段で符号化されたデジタルデータをさらに符号化する第2 の符号化手段と、

上記第2の符号化手段で符号化されたデジタルデータをさらに符号化する第3 の符号化手段とを備え、

上記第1の符号化手段、上記第2の符号化手段および上記第3の符号化手段の

出力データは、上記入力手段に入力される上記デジタルデータの位相がずれることによって劣化する

ことを特徴とするデータ符号化装置。

【請求項17】 上記第1の符号化手段は、上記デジタルデータに対してサブサンプリングによる符号化を行い、

上記第2の符号化手段は、

上記第1の符号化手段で符号化されたデジタルデータから所定範囲のデジタル データを抽出する抽出手段と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータの最大値を検出する最大値検出手段と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータの最小値を検出する最小値検出手段 と、

上記最大値検出手段で検出された最大値および上記最小値検出手段で検出された最小値に基づいて、上記抽出手段で抽出されたデジタルデータのダイナミックレンジを検出するダイナミックレンジ検出手段と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータから上記最小値検出手段で検出された最小値を減算して最小値除去データを生成する生成手段と、

上記生成手段で生成された最小値除去データを、上記ダイナミックレンジ検出 手段で検出されたダイナミックレンジに応じて決定される量子化ステップにより 量子化する量子化手段とを有する

ことを特徴とする請求項16に記載のデータ符号化装置。

【請求項18】 上記第3の符号化手段は、上記デジタルデータに対して変 換符号化を行う

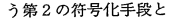
ことを特徴とする請求項17に記載のデータ符号化装置。

【請求項19】 データを符号化するデータ符号化装置において、

デジタルデータが入力される入力手段と、

上記入力手段に入力されるデジタルデータに対してサブサンプリングによる符 号化を行う第1の符号化手段と、

上記第1の符号化手段で符号化されたデジタルデータに対して変換符号化を行



を備えることを特徴とするデータ符号化装置。

【請求項20】 上記デジタルデータは画像データであって、

上記第1の符号化手段は、ラインオフセットサブサンプリングを行うと共に、 連続する2ライン毎に該2ラインに対応したデジタルデータを構成する画素デー タを交互に配置して新たなデジタルデータを作成する

ことを特徴とする請求項19に記載のデータ符号化装置。

【請求項21】 データを符号化するデータ符号化装置において、

デジタルデータが入力される入力手段と、

上記入力手段に入力されるデジタルデータに対してサブサンプリングによる符 号化を行う第1の符号化手段と、

上記第1の符号化手段で符号化されたデジタルデータをさらに符号化する第2 の符号化手段とを備え、

上記第2の符号化手段は、

上記第1の符号化手段で符号化されたデジタルデータから所定範囲のデジタルデータを抽出する抽出手段と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータの最大値を検出する最大値検出手段 と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータの最小値を検出する最小値検出手段 と、

上記最大値検出手段で検出された最大値および上記最小値検出手段で検出された最小値に基づいて、上記抽出手段で抽出されたデジタルデータのダイナミックレンジを検出するダイナミックレンジ検出手段と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータから上記最小値検出手段で検出された最小値を減算して最小値除去データを生成する生成手段と、

上記生成手段で生成された最小値除去データを、上記ダイナミックレンジ検出 手段で検出されたダイナミックレンジに応じて決定される量子化ステップにより 量子化する量子化手段とを有する

ことを特徴とするデータ符号化装置。

【請求項22】 上記デジタルデータは画像データであって、

上記第1の符号化手段は、ラインオフセットサブサンプリングを行うと共に、 連続する2ライン毎に該2ラインに対応したデジタルデータを構成する画素デー タを交互に配置して新たなデジタルデータを作成する

ことを特徴とする請求項21に記載のデータ符号化装置。

【請求項23】 データを符号化するデータ符号化方法において、

アナログデータが入力される入力工程と、

上記入力されたアナログデータをデジタルデータに変換するアナログ・デジタル変換工程と、

上記変換されたデジタルデータの位相をずらす位相ずらし工程と、

上記位相がずらされたデジタルデータを符号化する符号化工程と

を備えることを特徴とするデータ符号化方法。

【請求項24】 データを符号化するデータ符号化方法において、 デジタルデータが入力される入力工程と、

上記入力されたデジタルデータの位相をずらす位相ずらし工程と、

上記位相がずらされたデジタルデータを符号化する符号化工程と

を備えることを特徴とするデータ符号化方法。

【請求項25】 データを出力するデータ出力装置において、

符号化されたデジタルデータを出力するデータ出力手段と、

上記データ出力手段から出力されるデジタルデータを復号化する復号化手段と

上記復号化手段で得られるデジタルデータに対応した同期情報に基づいて同期 信号を発生する同期信号発生手段と、

上記同期信号発生手段で発生される同期信号および上記復号化手段から出力されるデジタルデータの位相を相対的にずらす位相ずらし手段と

上記位相ずらし手段で相対的に位相がずらされた同期信号およびデジタルデータを合成する合成手段と

を備えることを特徴とするデータ出力装置。

【請求項26】 上記データ出力手段は、記録媒体より上記デジタルデータ

を再生して出力する

ことを特徴とする請求項25に記載のデータ出力装置。

【請求項27】 上記合成器から出力されるデジタルデータをアナログデータに変換するデジタル・アナログ変換手段をさらに備える

ことを特徴とする請求項25に記載のデータ出力装置。

【請求項28】 上記位相ずらし手段は、上記位相のずらし幅を固定とすることを特徴とする請求項25に記載のデータ出力装置。

【請求項29】 上記位相ずらし手段は、上記位相のずらし幅をランダムと する

ことを特徴とする請求項25に記載のデータ出力装置。

【請求項30】 上記符号化されたデジタルデータは、サブサンプリングによる符号化を行うことで得られたデジタルデータである

ことを特徴とする請求項25に記載のデータ出力装置。

【請求項31】 上記符号化されたデジタルデータは、変換符号化を行うことで得られたデジタルデータである

ことを特徴とする請求項25に記載のデータ出力装置。

【請求項32】 上記符号化されたデジタルデータは、符号化手段で符号化 されて得られたデジタルデータであり、

上記符号化手段は、

符号化前のデジタルデータから所定範囲のデジタルデータを抽出する抽出手段 と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータの最大値を検出する最大値検出手段 と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータの最小値を検出する最小値検出手段と、

上記最大値検出手段で検出された最大値および上記最小値検出手段で検出された最小値に基づいて、上記抽出手段で抽出されたデジタルデータのダイナミックレンジを検出するダイナミックレンジ検出手段と、

上記抽出手段で抽出されたデジタルデータから上記最小値検出手段で検出され

た最小値を減算して最小値除去データを生成する生成手段と、

上記生成手段で生成された最小値除去データを、上記ダイナミックレンジ検出 手段で検出されたダイナミックレンジに応じて決定される量子化ステップにより 量子化する量子化手段とを有する

ことを特徴とする請求項25に記載のデータ出力装置。

【請求項33】 データを出力するデータ出力方法において、

符号化されたデジタルデータを出力するデータ出力工程と、

上記出力されたデジタルデータを復号化する復号化工程と、

上記復号化されて得られたデジタルデータに対応した同期情報に基づいて同期 信号を発生する同期信号発生工程と、

上記発生された同期信号および上記復号化されて得られたデジタルデータの相対的な位相をずらす位相ずらし工程と

上記相対的な位相がずらされた同期信号およびデジタルデータを合成する合成 工程と

を備えることを特徴とするデータ出力方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、データ符号化装置およびデータ符号化方法、並びにデータ出力装置およびデータ出力方法に関する。

[0002]

詳しくは、この発明は、位相がずらされたデジタルデータを符号化する構成とすることによって、コピー前のデータによる出力の質を落とすことなく、良好な質を維持したままでのコピーを不可能とするデータ符号化装置等に係るものである。

[0003]

また、この発明は、出力すべきデジタルデータと同期信号の位相を相対的にず ちす構成とすることによって、コピー前のデータによる出力の質を落とすことな く、良好な質を維持したままでのコピーを不可能とするデータ出力装置等に係る ものである。

[0004]

【従来の技術】

図22は、従来周知の画像表示システム200の構成例を示している。この画像表示システム200は、アナログの画像データVanを出力する再生機210と、この再生機210から出力される画像データVanによる画像を表示するディスプレイ220とから構成されている。

[0005]

再生機210では、図示しない光ディスク等の記録媒体から再生された符号化された画像データを復号化部211で復号化し、さらに復号化されて得られたデジタルの画像データをD/A (Digital-to-Analog) 変換器212でアナログデータに変換することでアナログの画像データ Vanが得られる。なお、ディスプレイ220は、例えばCRT (Cathode-Ray Tube)ディスプレイ、LCD (Liquid Crystal Display)等である。

[0006]

ところで、このような画像表示システム200の再生機210より出力されるアナログの画像データ Vanを利用して、デジタル的な不正コピーが行われるおそれがあった。

[0007]

[0008]

従来、このようなアナログの画像データ Vanを利用した不正コピーを防止するために、著作権保護がなされている場合には、アナログの画像データ Vanをスクランブル処理して出力したり、あるいはアナログの画像データ Vanの出力を禁止することが提案されている(例えば、特許文献 1 参照)。

[0009]

【特許文献1】

特開2001-245270号公報

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

上述した特許文献1のようにアナログの画像データ Vanをスクランブル処理して出力したり、あるいはアナログの画像データ Vanの出力を禁止することで、不正コピーを防止できるが、ディスプレイ220に正常な画像が表示されなくなるという問題が発生する。

[0011]

この発明の目的は、コピー前のデータによる出力の質を落とすことなく、良好な質を維持したままでのコピーを不可能とすることにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】

この発明に係るデータ符号化装置は、アナログデータが入力される入力手段と、この入力手段に入力されるアナログデータをデジタルデータに変換するアナログ・デジタル変換手段と、このアナログ・デジタル変換手段から出力されるデジタルデータの位相をずらす位相ずらし手段と、この位相ずらし手段で位相がずらされたデジタルデータを符号化する符号化手段とを備えるものである。

[0013]

また、この発明に係るデータ符号化方法は、アナログデータが入力される入力 工程と、この入力されたアナログデータをデジタルデータに変換するアナログ・ デジタル変換工程と、この変換されたデジタルデータの位相をずらす位相ずらし 工程と、この位相がずらされたデジタルデータを符号化する符号化工程とを備え るものである。

[0014]

また、この発明に係るデータ符号化装置は、デジタルデータが入力される入力 手段と、この入力手段に入力されるデジタルデータの位相をずらす位相ずらし手 段と、この位相ずらし手段で位相がずらされたデジタルデータを符号化する符号 化手段とを備えるものである。

[0015]

また、この発明に係るデータ符号化方法は、デジタルデータが入力される入力 工程と、この入力されたデジタルデータの位相をずらす位相ずらし工程と、この 位相がずらされたデジタルデータを符号化する符号化工程と備えるものである。

[0016]

この発明においては、入力されたアナログデータがデジタルデータに変換される。そして、このデジタルデータの位相がずらされた後に符号化が行われる。ここで、デジタルデータの位相のずらし幅は、固定、あるいはランダムとされる。ランダムの場合のずらし幅は、例えば電源投入時の乱数発生器の出力に基づいて設定される。

[0017]

例えば、アナログデータが入力されるものでは、デジタルデータの位相のずら しは、アナログデータをデジタルデータに変換する際に行われる。この場合、例 えば、サンプリングクロックの位相をずらすことで、デジタルデータの位相をず らすことができる。また例えば、アナログデータの位相をずらすことで、デジタ ルデータの位相をずらすことができる。

[0018]

例えば、符号化はサブサンプリングによる符号化である。この符号化では、デジタルデータの位相がずらされることで、サブサンプリングで得られるデータが、上述の入力アナログデータ(入力デジタルデータ)を取得する際に使用された符号化デジタルデータとは異なる位相のものとなる。そのため、符号化後のデジタルデータを記録媒体に記録する場合には、良好な質を維持できなくなる。

[0019]

また例えば、符号化はDCT (Discrete Cosine Transform)等の直交変換を用いた変換符号化である。この符号化では、デジタルデータの位相がずらされることで、直交変換をする際のブロック(DCTブロック)の位置が、上述の入力アナログデータ(入力デジタルデータ)を取得する際に使用された符号化デジタルデータを得る際のブロックの位置からずれたものとなる。そのため、符号化後の

デジタルデータを記録媒体に記録する場合には、良好な質を維持できなくなる。

[0020]

また例えば、符号化はADRC (Adapt ive Dynamic Range Coding)である。このADRCの符号化では、位相がずらされたデジタルデータから所定範囲のデジタルデータが抽出され、この抽出されたデジタルデータの最大値、最小値、ダイナミックレンジが検出される。そして、抽出されたデジタルデータから最小値が減算されて最小値除去データが生成され、この最小値除去データがダイナミックレンジに応じて決定される量子化ステップにより量子化される。

[0021]

このADRCの符号化では、デジタルデータの位相がずらされることで、デジタルデータを抽出するための所定範囲(ADRCブロック)の位置が、上述の入力アナログデータ(入力デジタルデータ)を取得する際に使用された符号化デジタルデータを得る際の所定範囲の位置からずれたものとなる。そのため、符号化後のデジタルデータを記録媒体に記録する場合には、良好な質を維持できなくなる。

[0022]

このように、位相がずらされたデジタルデータを符号化する構成とすることで、コピー前のデータによる出力の質を落とすことなく、良好な質を維持したままでのコピーを不可能とすることができる。

[0023]

この発明に係るデータ符号化装置は、デジタルデータが入力される入力手段と、この入力手段に入力されるデジタルデータを符号化する第1の符号化手段と、この第1の符号化手段で符号化されたデジタルデータをさらに符号化する第2の符号化手段と、この第2の符号化手段で符号化されたデジタルデータをさらに符号化する第3の符号化手段とを備え、第1の符号化手段、第2の符号化手段および第3の符号化手段の出力データは、入力手段に入力されるデジタルデータの位相がずれることによって劣化するものである。例えば、第1の符号化手段は、デジタルデータに対してサブサンプリングによる符号化を行い、第2の符号化手段はADRCの符号化を行う。その場合、例えば第3の符号化手段は変換符号化を



[0024]

また、この発明に係るデータ符号化装置は、デジタルデータが入力される入力 手段と、この入力手段に入力されるデジタルデータに対してサブサンプリングに よる符号化を行う第1の符号化手段と、この第1の符号化手段で符号化されたデ ジタルデータに対して変換符号化を行う第2の符号化手段とを備えるものである

[0025]

また、この発明に係るデータ符号化装置は、デジタルデータが入力される入力 手段と、この入力手段に入力されるデジタルデータに対してサブサンプリングに よる符号化を行う第1の符号化手段と、この第1の符号化手段で符号化されたデ ジタルデータに対してADRCの符号化を行う第2の符号化手段とを備えるもの である。

[0026]

例えば、デジタルデータが画像データである場合、第1の符号化手段は、ラインオフセットサブサンプリングを行うと共に、連続する2ライン毎にこの2ラインに対応したデジタルデータを構成する画素データを交互に配置して新たなデジタルデータを作成する。この場合、この新たなデジタルデータに対して、第2の符号化手段は、変換符号化、あるいはADRCの符号化を行う。

[0027]

この発明においては、各符号化手段における劣化によって、符号化後のデジタルデータを記録媒体に記録する場合には、良好な質を維持できなくなる。この場合、良好な質を維持できなくなるという効果は、単一の符号化手段を用いる場合と比べて大きなものとなる。

[0028]

この発明に係るデータ出力装置は、符号化されたデジタルデータを出力するデータ出力手段と、このデータ出力手段から出力されるデジタルデータを復号化する復号化手段と、この復号化手段で得られるデジタルデータに対応した同期情報に基づいて同期信号を発生する同期信号発生手段と、この同期信号発生手段で発

生された同期信号および復号化手段で得られるデジタルデータの位相を相対的に ずらす位相ずらし手段と、この位相ずらし手段で相対的に位相がずらされた同期 信号およびデジタルデータを合成する合成手段とを備えるものである。

[0029]

また、この発明に係るデータ出力方法は、符号化されたデジタルデータを出力 するデータ出力工程と、この出力されたデジタルデータを復号化する復号化工程 と、復号化されて得られたデジタルデータに対応した同期情報に基づいて同期信 号を発生する同期信号発生工程と、この発生された同期信号および復号化されて 得られたデジタルデータ位相を相対的にずらす位相ずらし工程と、この位相が相 対的にずらされた同期信号およびデジタルデータを合成する合成工程とを備える ものである。

[0030]

この発明においては、符号化されたデジタルデータが、例えば記録媒体から再生されて出力される。また例えば、この符号化されたデジタルデータは、放送信号が処理されて出力される。この場合、この符号化されたデジタルデータは復号化される。符号化されたデジタルデータは、例えば、サブサンプリングによる符号化、変換符号化、あるいはADRCの符号化等を行うことで得られたものである。

[0031]

復号化して得られたデジタルデータに対応した同期情報に基づいて同期信号が 発生される。そして、この同期信号と復号化して得られたデジタルデータとの位 相が相対的にずらされた後に、これら同期信号およびデジタルデータが合成され る。このように合成されて得られるデジタルデータは、例えばアナログデータに 変換される。位相のずらしは、例えば同期信号またはデジタルデータの位相をず らすことで行うことができる。ここで、位相のずらし幅は、固定、あるいはラン ダムとされる。

[0032]

このように同期信号と復号化して得られたデジタルデータとの位相が相対的に ずらされる。そのため、同期信号に基づいてデジタルデータを処理して再び符号 化を行う場合には、大きな劣化が発生する。なお、このように同期信号とデジタルデータとの位相を相対的にずらしたことによって、このデジタルデータによる出力の質は低下しない。

[0033]

例えば符号化がサブサンプリングによる符号化である場合、同期信号とデジタルデータの位相が相対的にずらされることで、サブサンプリングで得られるデータが、上述の復号化前の符号化デジタルデータとは異なる位相のものとなる。そのため、符号化後のデジタルデータを記録媒体に記録する場合には、良好な質を維持できない。

[0034]

また例えば、符号化がDCT等の直交変換を用いた変換符号化である場合には、同期信号とデジタルデータの位相が相対的にずらされることで、直交変換をする際のブロック(DCTブロック)の位置が、上述の復号化前の符号化デジタルデータを得る際のブロックの位置からずれたものとなる。そのため、符号化後のデジタルデータを記録媒体に記録する場合には、良好な質を維持できない。

[0035]

また例えば、符号化がADRCの符号化である場合には、同期信号とデジタルデータとの位相が相対的にずらされることで、デジタルデータを抽出するための所定範囲(ADRCブロック)の位置が、上述の復号化前の符号化デジタルデータを得る際の所定範囲の位置からずれたものとなる。そのため、符号化後のデジタルデータを記録媒体に記録する場合には、良好な質を維持できなくなる。

[0036]

このように、出力すべきデジタルデータと同期信号の位相を相対的にずらす構成とすることで、コピー前のデータによる出力の質を落とすことなく、良好な質を維持したままでのコピーを不可能とすることができる。

[0037]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら、この発明の実施の形態について説明する。図1は 、実施の形態としての画像表示システム100の構成を示している。 この画像表示システム100は、アナログの画像データ Vanlを出力する再生機110と、この再生機110から出力される画像データ Vanlによる画像を表示するディスプレイ120とを有している。

[0038]

再生機110では、図示しない光ディスク等の記録媒体から再生された符号化された画像データを復号化部111で復号化し、さらに復号化されて得られたデジタルの画像データをD/A変換器112でアナログデータに変換することで、アナログの画像データ Vanlが得られる。なお、ディスプレイ120は、例えばCRTディスプレイ、LCD等である。

[0039]

また、この画像表示システム100は、アナログの画像データ Vanlを利用して、再び符号化処理を行い、符号化された画像データを光ディスク等の記録媒体に記録する符号化装置130を有している。

[0040]

この符号化装置130は、再生機110より出力されるアナログの画像データ Vanlから垂直同期信号VDおよび水平同期信号HDを分離する同期分離回路131と、この同期分離回路131で分離された同期信号VD, HDを遅延する遅延回路132と、この遅延回路132で遅延された同期信号VD, HDに基づいて、有効画面の範囲でサンプリングクロックCLKを発生するクロック発生回路133とを有している。

[0041]

ここで、遅延回路132では、同期信号VD, HDが、それぞれ固定時間あるいはランダムな時間だけ遅延される。ランダムな時間は、例えば乱数発生器を持っており、電源オン時に発生される乱数に基づいて決定でき、あるいはメモリに所定種類の時間を用意しており、電源オン毎に順次選択して得ることができる。

[0042]

また、符号化装置130は、再生機110より出力されるアナログの画像データ Vanlをデジタルデータに変換するA/D変換器134を有している。このA/D変換器134には、上述したクロック発生回路133で発生されるサンプリ



[0043]

上述したように、同期分離回路131で分離された同期信号VD, HDは遅延回路132を介してクロック発生回路133に供給されるものであり、このサンプリングクロックCLKの位相は、同期信号VD, HDを直接クロック発生回路133に供給する場合と比べて、垂直方向および水平方向にずれたものとなる。

[0044]

このようにサンプリングクロックCLKの位相がずれることで、A/D変換器 134より出力されるデジタルの画像データVdglの位相も垂直方向および水平 方向にずれたものとなる。この場合、A/D変換器134は、位相ずらし手段を含むものである。

[0045]

図2の「●」で示す位置は、A/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdg1を構成する各画素データの画素位置の一例を示している。「○」で示す位置は、位相をずらしていない場合の画素位置を示している。この場合、水平方向には φ hだけ位相がずれており、垂直方向には φ vだけ位相がずれている。 φ hは水平方向のずらし幅であり、 φ vは垂直方向のずらし幅である。

[0046]

なお、図2に示す例では、水平方向および垂直方向の双方に位相をずらしたものであるが、水平方向または垂直方向の一方に位相をずらすこともできる。また、図2に示す例から明らかなように、水平方向への位相のずらし幅は画素間隔より小さな精度で設定できるが、垂直方向へのずらし幅は画素間隔の整数倍にしか設定できない。上述したように同期信号VD, HDの遅延時間をランダムな時間とすると、ずらし幅 ϕh , ϕv が遅延時間の変化と共に変化することになる。

[0047]

図1に戻って、また符号化装置130は、A/D変換器134より出力される デジタルの画像データVdglを符号化する符号化部135を有している。この符 号化部135では、上述した再生機110で光ディスク等の記録媒体から再生さ れて得られる符号化された画像データと同様の符号化が行われる。また、この符 号化は、上述したように画像データVdg1の位相がずれることで、当該符号化により大きな劣化が発生するものである。符号化部135の具体構成については後述する。

[0048]

また、符号化装置130は、符号化部135より出力される符号化された画像 データVcdを光ディスク等の記録媒体に記録する記録部136を有している。こ の場合、記録部136では、アナログの画像データVanlに基づくコピーが行わ れることとなる。

[0049]

また、符号化装置130は、符号化部135より出力される符号化された画像データVcdを復号化する復号化部137と、この復号化部137で復号化されて得られたデジタルの画像データVdg2をアナログデータに変換するD/A変換器138と、このD/A変換器138より出力されるアナログの画像データVan2による画像を表示するディスプレイ139とを有している。ディスプレイ139は、例えばCRTディスプレイ、LCD等である。

[0050]

次に、符号化装置130の動作を説明する。

再生機110より出力されるアナログの画像データ Vanlは同期分離回路131に供給される。この同期分離回路131では、画像データ Vanlから垂直同期信号 VD および水平同期信号 HD が分離される。このように分離された同期信号 VD, HD は遅延回路132で遅延された後にクロック発生回路133に供給される。

[0051]

クロック発生回路133では、遅延された同期信号VD, HDに基づいて、有 効画面の範囲でサンプリングクロックCLKが発生される。このサンプリングク ロックCLKは、同期分離回路131で分離される同期信号VD, HDそのもの に基づいて発生する場合と比べて、垂直方向および水平方向に位相がずれたもの となる。

[0052]

また、再生機110より出力されるアナログの画像データVanlはA/D変換器134に供給される。このA/D変換器134には、上述したクロック発生回路133で発生されるサンプリングクロックCLKが供給される。このA/D変換器134では、アナログの画像データVanlが、サンプリングクロックCLKでサンプリングされて、デジタルデータに変換される。

[0053]

この場合、サンプリングクロックCLKの位相が上述したように垂直方向および水平方向にずれたものとなっていることから、A/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdglの位相も垂直方向および水平方向にずれたものとなる(図2参照)。

[0054]

このA/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdglは符号化部135に供給される。この符号化部135では、画像データVdglが符号化されて、符号化された画像データVcdが得られる。この場合、上述したように画像データVdglの位相がずれているため、この符号化部134における符号化により大きな劣化が発生する。

[0055]

この符号化部135より出力される符号化された画像データVcdは記録部136に供給される。記録部136では、この画像データVcdが光ディスク等の記録媒体に記録され、アナログの画像データVan1に基づくコピーが行われる。このように記録媒体に記録される画像データVcdは劣化したものとなっているので、この記録媒体に記録された画像データVcdを再生して得られる画像の画質は、再生機110より出力されるアナログの画像信号Vanによる画像に比べて大幅に劣化したものとなる。したがって、この符号化装置130では、良好な画質を維持したままでのコピーは不可能となる。

[0056]

また、符号化部135より出力される符号化された画像データVcdは復号化部137に供給されて復号化される。この復号化部137で復号化されて得られたデジタルの画像データVdg2はD/A変換器138でアナログの画像データVan2

に変換される。そして、D/A変換器138より出力されるアナログの画像データ Van2がディスプレイ139に供給される。ディスプレイ139には、画像データ Van2による画像が表示される。

[0057]

この場合、ディスプレイ139は、符号化された画像データVcdによる画像をユーザがモニタするためのものである。上述したように、画像データVcdは劣化したものとなっているので、ディスプレイ139に表示される画像の画質は、再生機110より出力されるアナログの画像信号Vanlによる画像(ディスプレイ120に表示される)に比べて大幅に劣化したものとなる。

[0058]

上述した符号化装置130であっても、再生機110より出力されるアナログの画像データVanlの代わりに、符号化部135で行われるような符号化およびその復号化を経ていないアナログの画像データが供給される場合には、符号化部134における符号化では、上述したように画像データVdg1の位相がずらされたことに起因する劣化はない。

[0059]

また、図1に示す画像表示システム100の場合、符号化装置130で良好な画質を維持したままでのコピーを不可能とするために、再生機110より出力されるアナログの画像データVanlに何等加工するものではなく、このアナログの画像データVanlによる画像の画質を落とすことはない。

[0060]

次に、符号化部135の具体構成を説明する。

図3は、符号化部135の構成例を示している。この場合、符号化部135では、サブサンプリングによる符号化(データ圧縮符号化)が行われる。

[0061]

この符号化部 1 3 5 は、デジタルの画像データ V dg1を入力する入力端子 1 4 1 と、この入力端子 1 4 1 に入力された画像データ V dg1の帯域を制限するローパスフィルタ (LPF) 1 4 2 とを有している。ローパスフィルタ 1 4 2 は、後段で行われるサブサンプリングによる折り返し歪みの発生を防止するために設け

られる。

[0062]

また、符号化部135は、ローパスフィルタ142で帯域が制限された画像データVdg1に対してサブサンプリングによる符号化を行うサブサンプリング回路143と、このサブサンプリング回路143より出力される符号化された画像データVcdを出力する出力端子144とを有している。サブサンプリング回路143では、例えば連続する2ラインでサンプリングされる画素データの位置が互い違いとなる、ラインオフセットサブサンプリングが行われる。

[0063]

図3に示す符号化部135においては、入力端子141に入力されたデジタルの画像データVdglがローパスフィルタ142で帯域制限された後にサブサンプリング回路143では、画像データVdglに対して例えばラインオフセットサブサンプリングが行われて、符号化された画像データVcdが得られる。この場合、データは1/2に圧縮される。そして、サブサンプリング回路143より出力される符号化された画像データVcdは出力端子144に出力される。

[0064]

図4は、符号化部135が、図3に示すように構成される場合における、復号 化部137の構成を示している。なおこの場合、再生機110の復号化部111 も同様の構成となる。

[0065]

この復号化部137は、符号化された画像データVcdを入力する入力端子145と、この入力端子145に入力された画像データVcdに対して補間処理をする補間回路146と、この補間回路146より出力される復号化された画像データVdg2を出力する出力端子147とを有している。補間回路146では、サブサンプリングにより欠けた画素データが、周囲に位置する画素データを用いて補間される。

[0066]

図4に示す復号化部137においては、入力端子145に入力された、符号化

された画像データ V cdが補間回路 1 3 7 に供給される。この補間回路 1 3 7 では、サブサンプリングにより欠けた画素データが、周囲に位置する画素データを用いて補間される。例えば、上述したようにラインオフセットサブサンプリングが行われている場合、このサブサンプリングにより欠けた画素データは、上下左右に位置する 4 つの画素データを用いて補間される。そして、補間回路 1 4 6 より出力される復号化された画像データ V dg2は出力端子 1 4 7 に出力される。

[0067]

次に、このように符号化部135でサブサンプリングによる符号化が行われる 場合における、当該符号化による劣化について、図5を用いて説明する。

まず、再生機110で再生される光ディスク等の記録媒体に記録される、符号化された画像データにVcd0について説明する。この画像データVcd0は、図5Aに示す符号化前のデジタルの画像データVdg0に対してサブサンプリングが行われることで得られる。図5Aの「〇」は画像データVdg0を構成する画素データの一部を示している。図5Bは、画像データVcd0を示しており、「〇」はサブサンプリングされた画素データ、「X」はサブサンプリングにより欠けた画素データの位置を示している。

[0068]

図5Bに示す符号化された画像データVcd0に対して復号化部 1 1 1 で復号化処理が行われ、この復号化部 1 1 1 1 からは図 5 1 1 1 での画像データ1 1 1 が得られる。図 1 1 1 での一〇」はサブサンプリングされていた画素データ、「△」はサブサンプリングにより欠け、復号化部 1 1 で周囲の画素データを用いて補間された画素データである。

[0069]

再生機110からは、図5Cに示す復号化されたデジタルの画像データVdg0 がD/A変換器112でアナログデータに変換されて得られたアナログの画像データVan1が出力される。この画像データVan1による画像は、サブサンプリングのために帯域を制限していること、およびサプサンプリングにより欠けた画素データを周囲に位置する画素データから補間していることから、図5Aに示す画像データVdg0による画像に比べて、画質が多少劣化したものとなる。

[0070]

[0071]

図5Dに示す画像データVdg1に対して符号化部135でサブサンプリングによる符号化が行われて画像データVcdが得られる。図5Dは、画像データVcdを示しており、「△」はサブサンプリングされた画素データ、「×」はサブサンプリングにより欠けた画素データの位置を示している。

[0072]

このように、画像データ V cdには、図 5 A に示す画像データ V dg0を構成する画素データ (「○」で示す) は全く存在しなくなる。つまり、符号化により大幅な劣化が発生する。図 5 F は、この画像データ V cdを復号化して得られた画像データ V dg2を示しており、「△」はサブサンプリングされていた画素データ、「□」はサブサンプリングにより欠け、周囲の画素データを用いて補間された画素データである。

[0073]

なお、図5の説明では、サンプリングクロックCLKの位相が、水平方向に1 画素間隔分だけずれた場合について説明したが、この位相のずらし幅が1画素間 隔でない場合 (2 画素間隔の整数倍は含まない) であっても、画像データ V cdに は、画像データ V dg0を構成する画素データは全く存在しなくなり、符号化によ り大幅な劣化が発生することとなる。

[0074]

図6は、符号化部135の他の構成例を示している。この場合、符号化部135では、変換符号化が行われる。変換符号化は、離散コサイン変換(DCT:Discrete Cosine Transform)などの直交変換を用いて、画像データを空間周波数領域に変換する符号化である。この場合、隣接画素との相関を利用して低域周波数

領域に変換係数を偏らせることで、データ圧縮が行われる。この図6に示す符号 化部135は、直交変換としてDCTを用いたものである。

[0075]

この符号化部135は、デジタルの画像データVdg1を入力する入力端子151と、この入力端子151に入力された画像データVdg1をブロック(DCTブロック)に分割するブロック化回路152とを有している。ブロック化回路152では、有効画面の画像データVdg1が、例えば(8×8)画素等の大きさのブロックに分割される。

[0076]

また、符号化部135は、ブロック化回路152でブロック化された画像データに対し、ブロック毎に、直交変換としてのDCTを行って、係数データを算出するDCT回路153からの各ブロックの係数データを、量子化テーブルを用いて量子化する量子化回路154を有している。

[0077]

また、符号化部135は、量子化回路154で量子化された各ブロックの係数 データに対してエントロピー符号化、例えばハフマン符号化を行って符号化され た画像データVcdを得るエントロピー符号化回路155と、このエントロピー符 号化回路155より出力される画像データVcdを出力する出力端子156とを有 している。

[0078]

図 6 に示す符号化部 1 3 5 の動作を説明する。入力端子 1 5 1 には、デジタルの画像データ V dglが入力される。この画像データ V dglはブロック化回路 1 5 2 に供給される。このブロック化回路 1 5 2 では、有効画面の画像データ V dglが、例えば(8×8)画素等の大きさのブロックに分割される。

[0079]

ブロック化回路152でブロック化された画像データはDCT回路153に供給される。このDCT回路153では、ブロック化された画像データに対し、ブロック毎に、DCTが行われて、係数データが算出される。この係数データは量子化回路154に供給される。

[0080]

量子化回路154では、各ブロックの係数データが、量子化テーブルを用いて 量子化され、各ブロックの量子化された係数データが順次得られる。この各ブロックの量子化された係数データはエントロピー符号化回路155に供給される。 この符号化回路155では、量子化された各ブロックの係数データに対して、例 えばハフマン符号化が行われる。これにより、符号化回路155からは符号化された画像データ V cdが得られ、この画像データ V cdは出力端子156に出力される。

[0081]

図7は、符号化部135が、図6に示すように構成される場合における、復号 化部137の構成を示している。なおこの場合、再生機110の復号化部111 も同様の構成となる。

[0082]

この復号化部137は、符号化された画像データVcdを入力する入力端子16 1と、この入力端子161に入力された画像データVcd(エントロピー符号化データ、例えばハフマン符号化データである)を復号化するエントロピー復号化回路162とを有している。

[0083]

また、復号化部137は、復号化回路162から出力される各ブロックの量子化された係数データに対して逆量子化を行って係数データを得る逆量子化回路163と、この逆量子化回路163で逆量子化されて得られた各ブロックの係数データに対し、ブロック毎に、逆DCTを行って画像データを得る逆DCT回路164とを有している。

[0084]

また、復号化部137は、逆DCT回路164より得られる各ブロックの画像データをブロック化前の位置に戻し、復号化された画像データVdg2を得るブロック分解回路165と、このブロック分解回路165より出力される画像データVdg2を出力する出力端子166とを有している。ブロック分解回路165では、データの順序がラスター走査の順序に戻される。

[0085]

図7に示す復号化部137の動作を説明する。符号化された画像データVcdは入力端子161に入力される。この画像データVcdはエントロピー復号化回路162に供給される。この画像データVcdは、エントロピー符号化データ、例えばハフマン符号化データである。復号化回路162では、画像データVcdの復号化が行われ、各ブロックの量子化された係数データが得られる。

[0086]

この各ブロックの量子化された係数データは逆量子化回路163に供給される。逆量子化回路163では、各ブロックの量子化された係数データに対して逆量子化が行われ、各ブロックの係数データが得られる。この各ブロックの係数データは逆DCT回路164に供給される。逆DCT回路164では、各ブロックの係数データに対し、ブロック毎に逆DCTが行われて、各ブロックの画像データが得られる。

[0087]

このように逆DCT回路 164 で得られる各ブロックの画像データはブロック 分解回路 165 に供給される。このブロック分解回路 165 では、データの順序 がラスター走査の順序に戻される。これにより、ブロック分解回路 165 からは 復号化された画像データ $V \log 2$ が得られ、この画像データ $V \log 2$ は出力端子 166 に出力される。

[0088]

次に、このように符号化部135で変換符号化が行われる場合における、当該 符号化による劣化について説明する。

ここで、再生機110で再生される光ディスク等の記録媒体に記録される、符号化された画像データVcd0は、有効画面の画像データが、図8の実線で示すブロック位置でブロック化されて符号化されたものであるとする。

[0089]

再生機110では、この画像データVcd0に対して復号化部111で復号化処理が行われ、復号化されたデジタルの画像データVdg0′が得られる。そして、再生機110からは、この画像データVdg0′がD/A変換器112でアナログ

データに変換されて得られたアナログの画像データ Van 1 が出力される。この画像データ Van 1 による画像は、量子化処理、逆量子化処理を経たものであるため、符号化前の画像データによる画像に比べて、画質が多少劣化したものとなる。

[0090]

[0091]

この場合、A/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdglの 位相がずらされていない場合、符号化部135では、有効画面の画像データが、 上述したように図8の実線で示すブロック位置でブロック化されて符号化された ものとなる。したがってこの場合には、符号化部135における符号化で失う情 報量は少なく、符号化部135における符号化による劣化は少ない。

[0092]

しかし、本実施の形態においては、上述したように、A/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdglの位相がずらされているので、符号化部135では、有効画面の画像データが、例えば図8の破線で示すブロック位置でブロック化されて符号化されたものとなる。したがってこの場合、符号化部135における符号化で失う情報量は多く、符号化により大幅な劣化が発生する。

[0093]

図9は、符号化部135の他の構成例を示している。この場合、符号化部135では、サブサンプリングによる符号化が行われ、さらに直交変換としてDCTを用いた変換符号化が行われる。この図9において、図3および図6と対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

[0094]

この符号化部135では、図3に示す符号化部135と同様に、ローパスフィルタ142およびサブサンプリング回路143で、A/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdg1に対して、サブサンプリングによる符号化が



[0095]

さらに、サブサンプリング回路 1 4 3 より出力される符号化された画像データ V cd′に対して、図 6 に示す符号化部 1 3 5 と同様に、ブロック化回路 1 5 2 、 D C T 回路 1 5 3 、量子化回路 1 5 4 およびエントロピー符号化回路 1 5 5 で変換符号化が行われ、符号化された画像データ V cdが得られる。

[0096]

図10は、サブサンプリングとDCTブロックとの関係を示している。図10 Aは、画像データ V dglを構成する画素データの一部(8×8=64画素)を示している。「〇」は画素データを示している。図10Bは、サブサンプリング後の画像データを示しており、「〇」はサブサンプリングされた画素データ、「×」はサブサンプリングにより欠けた画素データの位置を示している。サブサンプリング回路143では、連続する2ライン毎に、この2ラインに対応した画像データを構成する、サブサンプリングされた画素データを交互に配置して、新たな画像データを作成する。

[0097]

図10 Cは、サブサンプリング回路143から出力される画像データVcd′を示している。この画像データVcd′は、画像データVdglと比較して、ライン数は1/2となる。ブロック化回路152では、上述したように画像データVcd′のライン数が1/2となることから、例えば(8×4)画素の大きさのブロックに分割される。

[0098]

図11は、符号化部135が、図9に示すように構成される場合における、復 号化部137の構成を示している。なおこの場合、再生機110の復号化部11 1も同様の構成となる。この図11において、図7および図4と対応する部分に は、同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

[0099]

この復号化部137では、図7に示す復号化部137と同様に、エントロピー 復号化回路162、逆量子化回路163、逆DCT回路164およびブロック分 解回路165で、符号化された画像データVcdに対して、変換符号化に対応する 復号化が行われる。

[0100]

さらに、ブロック分解回路 1 6 5 より出力される画像データ V cd "に対して、図 4 に示す復号化部 1 2 7 と同様に、補間回路 1 4 6 で、サブサンプリングによる符号化に対応する復号化が行われ、復号化された画像データ V dg2が得られる

[0101]

このように符号化部135でサブサンプリングによる符号化および変換符号化 が直列的に行われる場合、符号化部135では、双方の符号化による劣化の相乗 効果により、図3、図6に示す符号化部135における劣化よりも大きな劣化が 発生する。

[0102]

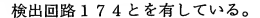
図12は、符号化部135の他の構成例を示している。この場合、符号化部135では、ADRC(Adaptive Dynamic Range Coding)が行われる。このADRCは、時空間の相関を利用しながら、画像データのレベル方向の冗長度だけを取り除き、コンシールができるように時空間の冗長度は残すようにした符号化方式である。

[0103]

この符号化部135は、デジタルの画像データ V dg1を入力する入力端子17 1と、この入力端子171に入力された画像データ V dg1をブロック(A D R C ブロック)に分割するブロック化回路172とを有している。ブロック化回路172では、有効画面の画像データ V dg1が、例えば(4×4)画素等の大きさのブロックに分割される。このブロック化回路172は、デジタルの画像データ V dg1から所定範囲の画像データを抽出する抽出手段を構成している。

[0104]

また、符号化部135は、ブロック化回路172より出力される各ブロックの画像データ (4×4個の画素データからなる)の最大値MAXを検出する最大値検出回路173と、各ブロックの画像データから最小値MINを検出する最小値



[0105]

また、符号化部135は、最大値検出回路173で検出される最大値MAXから最小値検出回路174で検出される最小値MINを減算して、ダイナミックレンジDRを得る減算器175と、ブロック化回路152より出力される各ブロックの画像データから、最小値検出回路174で検出される、対応するブロックの最小値MINを減算して、最小値除去データPDIを得る減算器177とを有している。なお、各ブロックの画像データは、時間調整用の遅延回路176を介して減算器177に供給される。

[0106]

また、符号化部135は、減算器177で得られる最小値除去データPDIを、ダイナミックレンジDRに応じて決定される量子化ステップにより量子化する量子化回路178を有している。この場合、量子化ビット数を、固定とするか、あるいはダイナミックレンジDRに応じて変化させる。ダイナミックレンジDRに応じて変化させる場合、ダイナミックレンジDRが大きいほど量子化ビット数が大きくされる。

[0107]

例えば、画像データの値が $0\sim255$ を取り得る場合、 $0\leq DR\leq 4$ のとき量子化ビット数は0とされ、 $5\leq DR\leq 13$ のとき量子化ビット数は1とされ、 $14\leq DR\leq 35$ のとき量子化ビット数は2とされ、 $36\leq DR\leq 103$ のとき量子化ビット数は3とされ、 $104\leq DR\leq 255$ のとき量子化ビット数は4とされる。

[0108]

量子化回路178では、量子化ビット数をnとすると、最大値MAXと最小値MINとの間のダイナミックレンジDRが2n等分されたレベル範囲が設定され、最小値除去データPDIがどのレベル範囲に属するかによって、nビットのコード信号が割り当てられる。図13は、量子化ビット数が2の場合を示しており、最大値MAXと最小値MINとの間のダイナミックレンジDRが4等分されたレベル範囲が設定され、最小値除去データPDIがどのレベル範囲に属するかに

よって、2ビットのコード信号 (00)~(11)が割り当てられる。図13において、th1~th3はレベル範囲の境界を示す閾値である。

[0109]

また、符号化部135は、ブロック毎に、量子化回路178で得られたコード信号DT、減算器175で求められたダイナミックレンジDRおよび最小値検出回路174で検出された最小値MINを合成してブロックデータを生成するデータ合成回路181と、このデータ合成回路181で生成された各ブロックのブロックデータを、符号化された画像データVcdとして順次出力する出力端子182とを有している。なお、ダイナミックレンジDRおよび最小値MINは、それぞれ時間調整用の遅延回路179、180を介して、データ合成回路181に供給される。

[0110]

図12に示す符号化部135の動作を説明する。入力端子171には、デジタルの画像データVdglが入力される。この画像データVdglはブロック化回路172に供給される。このブロック化回路172では、有効画面の画像データVdglが、例えば (4×4) 画素等の大きさのブロックに分割される。

[0111]

ブロック化回路172でブロック化された画像データは、最大値検出回路173および最小値検出回路174に供給される。最大値検出回路173では、ブロック毎に、画像データの最大値MAXが検出される。最小値検出回路174では、ブロック毎に、画像データの最小値MINが検出される。

[0112]

最大値検出回路173で検出される最大値MAXおよび最小値検出回路174で検出される最小値MINは減算器175に供給される、この減算機175では、ダイナミックレンジDR=MAX-MINが演算される。

[0113]

また、ブロック化回路172より出力される各ブロックの画像データは遅延回路176で時間調整された後に減算器177に供給される。この減算器177には、最小値検出回路174で検出される最小値MINも供給される。この減算器

177では、ブロック毎に、ブロックの画像データから当該ブロックの最小値MINが減算されて最小値除去データPDIが得られる。

[0114]

減算器177で得られる各プロックの最小値除去データPDIは量子化回路178に供給される。この量子化回路178には、減算器175で求められたダイナミックレンジDRが供給される。量子化回路178では、最小値除去データPDIがダイナミックレンジDRに応じて決定される量子化ステップにより量子化される。

[0115]

量子化回路178で得られるコード信号DTはデータ合成回路181に供給される。このデータ合成回路181には、減算器175で得られるダイナミックレンジDRが遅延回路179で時間調整されて供給されると共に、最小値検出回路174で検出される最小値MINも遅延回路150で時間調整されて供給される。このデータ合成回路181では、ブロック毎に、最小値MIN、ダイナミックレンジDRおよびブロック内の画素数分のコード信号DTが合成されてブロックデータが生成される。そして、このデータ合成回路181で生成された各ブロックのブロックデータが、出力端子182に符号化された画像データVcdとして順次出力される。

[0116]

図14は、符号化部135が、図12に示すように構成される場合における、 復号化部 i37の構成を示している。なおこの場合、再生機110の復号化部1 11も同様の構成となる。

[0117]

この復号化部137は、符号化された画像データVcdを入力する入力端子18 3と、この入力端子183に入力された画像データVcd(ブロックデータ)を、 ブロック毎に、最小値MIN、ダイナミックレンジDRおよびコード信号DTに 分解するデータ分解回路184とを有している。

[0118]

また、復号化部137は、データ分解回路184より出力されるコード信号D

TをダイナミックレンジDRに基づいて逆量子化し、最小値除去データPDI′を得る逆量子化回路185を有している。この逆量子化回路185では、図13に示すように、ダイナミックレンジDRが量子化ビット数により等分割され、各領域の中央値L0,L1,L2,L3が、各コード信号DTの復号値(最小値除去データPDI′)として利用される。

[0119]

また、復号化部137は、逆量子化回路185で得られる各ブロックの最小値除去データPDI′に、最小値MINを加算して画像データを得る加算器186と、この加算器186より得られる各ブロックの画像データをブロック化前の位置に戻し、復号化された画像データVdg2を得るブロック分解回路187と、このブロック分解回路187より出力される画像データVdg2を出力する出力端子188とを有している。ブロック分解回路188では、データの順序がラスター走査の順序に戻される。

[0120]

図14に示す復号化部137の動作を説明する。符号化された画像データVcdは入力端子183に入力される。この画像データVcdはデータ分解回路184に供給され、ブロック毎に、最小値MIN、ダイナミックレンジDRおよびコード信号DTに分解される。

[0121]

データ分解回路184より出力される各ブロックのコード信号DTは、逆量子 化回路185に供給される。この逆量子化回路185には、データ分解回路18 4より出力されるダイナミックレンジDRも供給される。逆量子化回路185で は、各ブロックのコード信号DTが、対応したブロックのダイナミックレンジD Rに基づいて逆量子化され、最小値除去データPDI′が得られる。

[0122]

逆量子化回路185で得られる各ブロックの最小値除去データPDI′は加算器186に供給される。この加算器186には、データ分解回路184より出力される最小値MINも供給される。加算器186では、最小値除去データPDI′に最小値MINが加算されて画像データが得られる。

[0123]

この加算器 186で得られる各ブロックの画像データはブロック分解回路 187に供給される。ブロック分解回路 187では、データの順序がラスター走査の順序に戻される。これにより、ブロック分解回路 187からは復号化された画像データ V dg2が得られ、この画像データ V dg2は出力端子 188に出力される。

[0124]

次に、このように符号化部135でADRCが行われる場合における、当該符号化による劣化について説明する。

ここで、再生機110で再生される光ディスク等の記録媒体に記録される、符号化された画像データVcd0は、有効画面の画像データが、図15の実線で示すブロック位置でブロック化されて符号化されたものであるとする。

[0125]

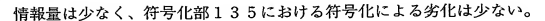
再生機110では、この画像データVcd0に対して復号化部111で復号化処理が行われ、この復号化されたデジタルの画像データVdg0′が得られる。そして、再生機110からは、この画像データVdg0′がD/A変換器112でアナログデータに変換されて得られたアナログの画像データVan1が出力される。この画像データVan1による画像は、量子化処理、逆量子化処理を経たものであるため、符号化前の画像データによる画像に比べて、画質が多少劣化したものとなる。

[0126]

このアナログの画像データ Van1が符号化装置 130のA/D変換器 134でデジタルデータに変換されてデジタルの画像データ Vdg1が得られる。そして、この画像データ Vdg1が符号化部 135に供給されて符号化されて、符号化された画像データ Vcdが得られる。

[0127]

この場合、A/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdg1の 位相がずらされていない場合、符号化部135では、有効画面の画像データが、 上述したように図15の実線で示すブロック位置でブロック化されて符号化され たものとなる。したがってこの場合には、符号化部135における符号化で失う



[0128]

しかし、本実施の形態においては、上述したように、A/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdglの位相がずらされているので、符号化部135では、有効画面の画像データが、例えば図15の破線で示すブロック位置でブロック化されて符号化されたものとなる。したがってこの場合、符号化部135における符号化で失う情報量は多く、符号化により大幅な劣化が発生する。

[0129]

図16は、符号化部135の他の構成例を示している。この場合、符号化部135では、サブサンプリングによる符号化が行われ、さらにADRCが行われる。この図16において、図3および図12と対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

[0130]

この符号化部135では、図3に示す符号化部135と同様に、ローパスフィルタ142およびサブサンプリング回路143で、A/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdg1に対して、サブサンプリングによる符号化が行われる。

[0131]

さらに、サブサンプリング回路143より出力される符号化された画像データ Vcd'に対して、図12に示す符号化部135と同様に、ブロック化回路172、最大値検出回路173、最小値検出回路174、減算器175,177、量子 化回路178およびデータ合成回路181等でADRCが行われ、符号化された 画像データVcdが得られる。

[0132]

図17は、サブサンプリングとADRCブロックとの関係を示している。図10Aは、画像データVdg1を構成する画素データの一部($8 \times 8 = 64$ 画素)を示している。「〇」は画素データを示している。図17Bは、サブサンプリング後の画像データを示しており、「〇」はサブサンプリングされた画素データ、「10 ×」はサブサンプリングにより欠けた画素データの位置を示している。サブサン

プリング回路143では、連続する2ライン毎に、この2ラインに対応した画像 データを構成する、サブサンプリングされた画素データを交互に配置して、新た な画像データを作成する。

[0133]

図17Cは、サブサンプリング回路143から出力される画像データVcd′を示している。この画像データVcd′は、画像データVdg1と比較して、ライン数は1/2となる。ブロック化回路152では、上述したように画像データVcd′のライン数が1/2となることから、図10Aに示す画像データVdg1の 8×8 の画素データに対応して、 4×4 画素のブロックが2個得られる。

[0134]

図18は、符号化部135が、図16に示すように構成される場合における、 復号化部137の構成を示している。なおこの場合、再生機110の復号化部1 11も同様の構成となる。この図において、図14および図4と対応する部分に は、同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

[0135]

この復号化部137では、図14に示す復号化部137と同様に、データ分解 回路184、逆量子化回路185、加算器186およびブロック分解回路187 で、符号化された画像データVcdに対して、ADRCに対応する復号化が行われ る。

[0136]

さらに、ブロック分解回路187より出力される画像データVcd″に対して、図4に示す復号化部137と同様に、補間回路146で、サブサンプリングによる符号化に対応する復号化が行われ、復号化された画像データVdg2が得られる

[0137]

このように符号化部135でサブサンプリングによる符号化およびADRCが 直列的に行われる場合、符号化部135では、双方の符号化による劣化の相乗効 果により、図3、図12に示す符号化部135における劣化よりも大きな劣化が 発生する。

[0138]

図19は、符号化部135のさらに他の構成例を示している。この場合、符号化部135では、サブサンプリングによる符号化、ADRC、さらに変換符号化が行われる。この図19において、図3、図6および図12と対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

[0139]

この符号化部135では、図3に示す符号化部135と同様に、ローパスフィルタ142およびサブサンプリング回路143で、A/D変換器134より出力されるデジタルの画像データVdg1に対して、サブサンプリングによる符号化が行われる。

[0140]

また、サブサンプリング回路 143より出力される符号化された画像データ V cd′に対して、図12に示す符号化部135と同様に、ブロック化回路 172、最大値検出回路 173、最小値検出回路 174、減算器 175, 177、量子化回路 178 およびデータ合成回路 181等でADRCが行われ、符号化された画像データ V cdが得られる。

[0141]

ただしこの場合、量子化回路178で得られる各ブロックのコード信号DTに対して、図6に示す符号化部135と同様に、DCT回路153、量子化回路154およびエントロピー符号化回路155で変換符号化が行われる。そして、このエントロピー符号化回路155より出力される符号化データDT'が、コード信号DTの代わりにデータ合成回路181に供給される。

[0142]

図20は、符号化部135が、図19に示すように構成される場合における、 復号化部137の構成を示している。なおこの場合、再生機110の復号化部1 11も同様の構成となる。この図において、図14、図7および図4と対応する 部分には、同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

[0143]

この復号化部137では、図14に示す復号化部137と同様に、データ分解

回路184、逆量子化回路185、加算器186およびブロック分解回路187で、符号化された画像データVcdに対して、ADRCに対応する復号化が行われる。

[0144]

ただしこの場合、データ分解回路 184からはコード信号 DTの代わりに変換符号化された符号化データ DT′が出力される。そのため、この符号化データ DT′に対して、図7に示す復号化部 137と同様に、エントロピー復号化回路 162、逆量子化回路 163 および逆 DCT 回路 164 で変換符号化に対応する復号化が行われてコード信号 DT″が得られる。そして、このコード信号 DT″に基づいて、逆量子化回路 185で最小値除去データ PDI′が得られる。

[0145]

さらに、ブロック分解回路187より出力される画像データ V cd"に対して、図4に示す復号化部137と同様に、補間回路146で、サブサンプリングによる符号化に対応する復号化が行われ、復号化された画像データ V dg2が得られる

[0146]

このように符号化部135でサブサンプリングによる符号化、ADRCおよび 変換符号化が直列的に行われる場合、符号化部135では、これら符号化による 劣化の相乗効果により、図3、図6、図12に示す符号化部135における劣化 よりも大きな劣化が発生する。

[0147]

なお、上述実施の形態における符号化装置130は、記録部136およびディスプレイ139の双方を備えるものであるが、これら記録部136およびディスプレイ139の双方またはいずれか一方が、符号化装置130に外付けされるものも考えられる。

[0148]

また、上述実施の形態における符号化装置130では、サンプリングクロック CLKの位相をずらすことでA/D変換器134より出力される画像データVdg 1の位相をずらすものを示したが、サンプリングクロックCLKの位相をずらす 代わりに、A/D変換器134に供給されるアナログの画像データ Vanlを遅延回路で遅延させる等して、A/D変換器134より出力される画像データ Vdglの位相をずらすようにしてもよい。要は、画像データとサンプリングクロック CLKとの位相を相対的にずらすようにすればよい。

[0149]

また、上述実施の形態における符号化装置130では、アナログの画像データ Vanlが入力され、この画像データ VanlがA/D変換器134でデジタルデータ に変換されるものを示したが、デジタルの画像データが直接供給されるものも考えられる。その場合、図1の符号化装置130において、アナログの画像データ Vanlの代わりに、例えば再生機の復号化部111より出力されるデジタルの画像データ Vdg0′が供給され、またサンプリングクロック発生回路133、A/D変換器134がない構成となる。

[0150]

この場合においても、符号化部 135で、デジタルの画像データ V dg0' から分離され、遅延回路 132 で遅延された同期信号 V D , H D に基づいて、符号化処理を行うことで、デジタルの画像データ V dg0' の位相を実質的にずらすことができる。この場合、遅延回路 132 および符号化部 135 の一部が位相ずらし手段を構成することになる。

[0151]

この場合、例えば変換符号化、ADRCにおけるブロック位置が、画像データ Vdg0′を取得する際に使用された符号化デジタルデータを得る際のブロックの 位置からずれたものとなり、符号化部135における符号化による劣化を大きくできる。

[0152]

次に、この発明の他の実施の形態について説明する。図21は、他の実施の形態としての、画像表示システム100Aを示している。この図21において、図1と対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

[0153]

この画像表示システム100Aは、アナログの画像データ Vanl'を出力する

再生機110Aと、この再生機110Aから出力される画像データVanl'による画像を表示するディスプレイ120とを有している。

[0154]

再生機110Aについて説明する。この再生機110Aは、光ディスク等の記録媒体を再生して符号化された画像データVdg0を得る再生部191と、この再生部191より出力される画像データVdg0を復号化する復号化部192とを有している。

[0155]

また、再生機110Aは、復号化部192より出力される、この復号化部19 2より出力されるデジタルの画像データVdg0′に対応した同期情報SIに基づいて、垂直同期信号VDおよび水平同期信号HDを発生する同期信号発生部19 3と、この同期信号発生部で発生される同期信号VD, HDを所定時間だけ遅延させる遅延回路194とを有している。

[0156]

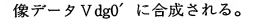
この遅延回路194は、図1に示す符号化装置130における遅延回路132 と同様のものである。つまり、この遅延回路194では、同期信号VD, HDが 、それぞれ固定時間あるいはランダムな時間だけ遅延される。ランダムな時間は 、例えば乱数発生器を持っており、電源オン時に発生される乱数に基づいて決定 でき、あるいはメモリに所定種類の時間を用意しており、電源オン毎に順次選択 して得ることができる。

[0157]

また、再生機110Aは、復号化部192より出力される画像データVdg0′に遅延回路194で遅延された同期信号VD, HDを合成する合成器195と、この合成器195より出力される画像データをアナログデータに変換して、アナログの画像データVanl′を得るD/A変換器196とを有している。

[0158]

なお、図1に示す再生機110は、上述せずも、実際には、この再生器110 Aと同様に構成されている。ただし、遅延回路194は存在せず、同期信号発生部193で発生される同期信号VD, HDが直接合成器195に供給されて、画



[0159]

この再生機 1 1 0 A の動作を説明する。再生部 1 9 1 では、光ディスク等の記録媒体を再生して符号化された画像データ V dg0 が得られる。そして、この符号化された画像データ V dg0 が復号化部 1 9 2 で復号化されて、デジタルの画像データ V dg0 が得られる。

[0160]

また、復号化部192からは、画像信号 V dg0′に対応した同期情報 S I が得られ、この同期情報 S I は同期信号発生部193に供給される。同期信号発生部193では、同期情報 S I に基づいて、垂直同期信号 V D および水平同期信号 H D が発生される。

[0161]

復号化部192で得られる画像データV dg0'は合成器195に供給される。また、この合成器195には、同期信号発生部193で発生された同期信号VD,HDが遅延回路<math>194を介して供給される。合成器195では、画像データV dg0'に同期信号VD,HDが合成される。

[0162]

そして、この合成器195より出力される画像データはD/A変換器196に 供給される。このD/A変換器196では、その画像データがアナログデータに 変換され、アナログの画像データVanl′が得られる。

[0163]

この再生機110Aでは、遅延回路194で同期信号VD,HDを遅延させていることで、画像データVdg0' と同期信号VD,HDとの位相が相対的にずらされる。なお、同期信号VD,HDを遅延させる代わりに、画像データVdg0' を遅延させる等して、画像データVdg0' と同期信号VD,HDとの位相を相対的にずらすようにしてもよい。すなわち、この再生機110Aでは、画像データVdg0' と同期信号VD,HDとの位相を相対的にずらすことに意義があり、その手段は特に限定されない。

[0164]

なお、再生部 191 で再生された符号化された画像データ V dg0は、例えば図 3、図 6、図 9、図 12、図 16、図 19 に示すような符号化部 135 で符号化されて得られたものである。またその場合、復号化部 192 は、それぞれ図 4、図 11、図 14、図 18、図 20 に示すように構成される。

[0165]

また、画像表示システム100Aは、再生機110Aより出力されるアナログの画像データ Vanl'を利用して、再び符号化処理を行い、符号化された画像データを光ディスク等の記録媒体に記録する符号化装置130Aを有している。この符号化装置130Aは、図1に示す符号化装置130において、遅延回路132が除かれたものである。その他の構成は、符号化装置130と同様とされている。なお、符号化部135は、再生機110Aで得られる符号化された画像データ Vdg0を得る符号化部と同様に構成される。また、復号化部137は、再生機110Aの復号化部192と同様に構成されている。

[0166]

この図21に示す画像表示システム100Aでは、再生機110Aにおいて、画像データVdg0′と同期信号VD,HDとの位相が相対的にずらされて合成され、その後にアナログデータに変換された画像データVanl′が得られる。このアナログの画像データVanl′はディスプレイ120に供給され、ディスプレイ120には、この画像データVdg1′による画像が表示される。この場合、画像データVdg0′と同期信号VD,HDとの位相が相対的にずらされたことにより、例えば表示位置が多少ずれることが予想されるが、画質自体には影響を与えない。

[0167]

[0168]

したがって、この符号化装置130Aにおける符号化部135でも、図1に示す符号化装置130の符号化部135と同様に、符号化によって大きな劣化が発生する。これにより、符号化装置130Aで良好な画質を維持したままでのコピーが不可能となる。

[0169]

図21に示す再生機110Aの構成では、同期信号VD, HDを遅延させない 通常の符号化装置130Aを用いても、良好な画質を維持したままでのコピーを 不可能とできる効果がある。

[0170]

なお、上述実施の形態においては、画像データの出力手段が再生機110Aであるものを示したが、この発明は同様の画像データを出力するその他のデータ出力手段にも適用できる。例えば、放送信号を処理して画像データを出力するチューナ等であってもよい。

[0171]

また、上述実施の形態においては、データとして画像データを取り扱うものを示したが、この発明は音声データを取り扱うものにも同様に適用できる。音声データの場合には、表示手段としてのディスプレイの部分は、音声出力手段としてのスピーカが対応する。

[0172]

また、上述実施の形態における符号化部135の構成例を一例であり、これに限定されるものではない。要は、デジタルの画像データ V dg1の位相がずらされることで、大きな劣化が発生する符号化を行うものであればよい。

[0173]

【発明の効果】

この発明に係るデータ符号化装置等によれば、位相がずらされたデジタルデータを符号化する構成とするものであり、コピー前のデータによる出力の質を落とすことなく、良好な質を維持したままでのコピーを不可能とできる。

[0174]

また、この発明に係るデータ出力装置等よれば、出力すべきデジタルデータと同期信号の位相を相対的にずらす構成とするものであり、コピー前のデータによる出力の質を落とすことなく、良好な質を維持したままでのコピーを不可能とできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

実施の形態としての画像表示システムの構成を示すブロック図である。

【図2】

位相ずらしを説明するための図である。

【図3】

符号化部(サブサンプリング)の構成を示すブロック図である。

【図4】

復号化部 (サブサンプリング) の構成を示すブロック図である。

【図5】

符号化(サブサンプリング)による劣化を説明するための図である。

【図6】

符号化部(DCT)の構成を示すブロック図である。

【図7】

復号化部(DCT)の構成を示すブロック図である。

【図8】

DCTブロックのブロック化を説明するための図である。

【図9】

符号化部(サブサンプリング+DCT)の構成を示すブロック図である。

【図10】

サブサンプリングとDCTブロックとの関係を示す図である。

【図11】

復号化部 (サブサンプリング+DCT) の構成を示すブロック図である。

【図12】

符号化部 (ADRC) の構成を示すブロック図である。

【図13】

ADRCの量子化、逆量子化を説明するための図である。

【図14】

復号化部 (ADRC) の構成を示すブロック図である。

【図15】

ADRCブロックのブロック化を説明するための図である。

【図16】

符号化部(サブサンプリング+ADRC)の構成を示すブロック図である。

【図17】

サブサンプリングとADRCブロックとの関係を示す図である。

【図18】

復号化部 (サブサンプリング+ADRC) の構成を示すブロック図である。

【図19】

符号化部(サブサンプリング+ADRC+DCT)の構成を示すブロック図である。

【図20】

復号化部(サブサンプリング+ADRC+DCT)の構成を示すブロック図で ・ ある。

【図21】

この発明の他の実施の形態としての画像表示システムの構成を示すブロック図である。

【図22】

従来の画像表示システムの構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

100,110A・・・画像表示システム、110,110A・・・再生機、 111・・・復号化部、112・・・D/A変換器、120,139・・・ディ スプレイ、130,130A・・・符号化装置、131・・・同期分離回路、1 32・・・遅延回路、133・・・クロック発生回路、134・・・A/D変換 器、135···符号化部、136···記録部、137···復号化部、138···D/A変換器、191···再生部、192···復号化部、193···同期信号発生部、194···遅延回路、195···合成器、196··

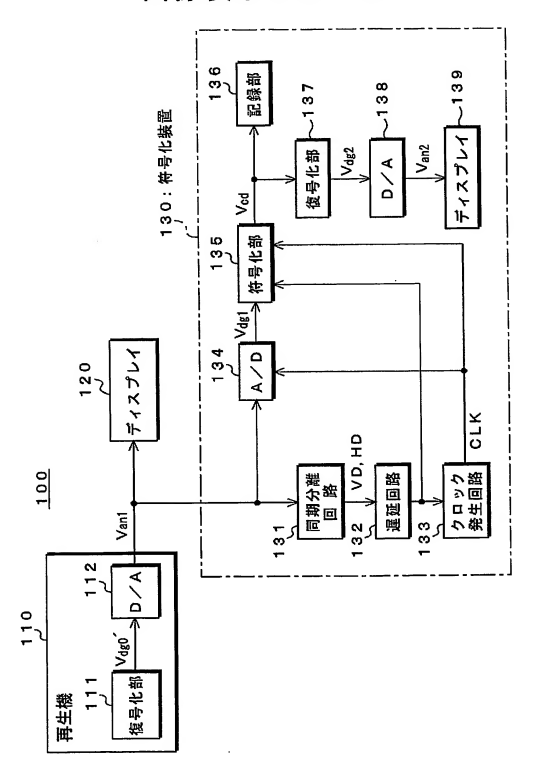
· D/A変換器



図面

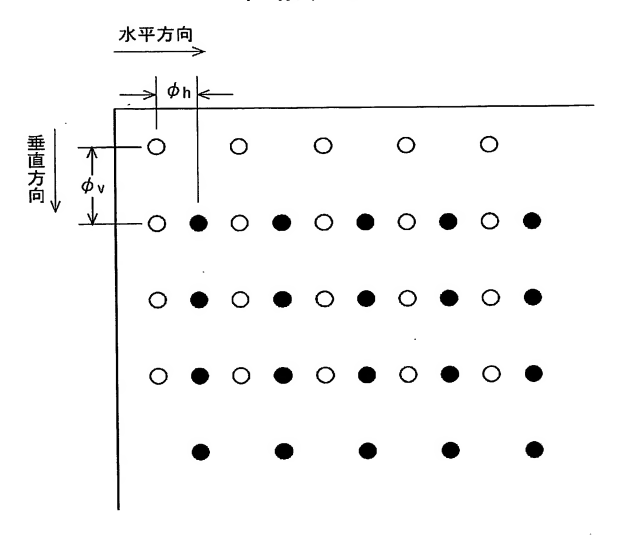
【図1】

画像表示システム



【図2】

位相ずらし



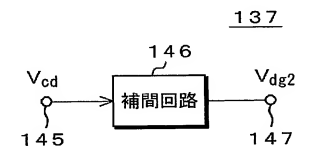
【図3】

【図4】

符号化部 (サブサンプリング)

142 143 Vdg1 サブサンプリング Vcd 中ブサンプリング 144

復号化部 (サブサンプリング)



【図5】

符号化(サブサンプリング)による劣化

		\circ	\circ	\circ	\circ
Α	(V_{dg0})	0	0	0	0

$$0 \times 0 \times$$

$$B(V_{cd0}) \times O \times O$$

$$O \times O \times$$

$$\begin{array}{c|c}
C (V_{dg0}) & \triangle & \bigcirc & \triangle \\
\hline
C (V_{dg0}) & \triangle & \bigcirc & \triangle \\
\hline
C & \triangle & \bigcirc & \triangle
\end{array}$$

$$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

$$\triangle \circ \triangle \circ$$

$$D (V_{dg1}) \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle$$

$$\triangle \circ \triangle \circ$$

$$\triangle \times \triangle \times$$

E (
$$V_{cd}$$
) \times \triangle \times \triangle

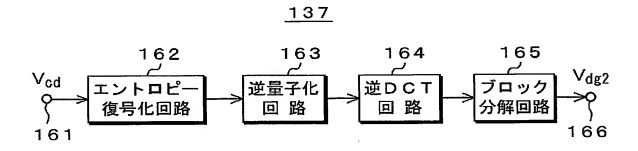
$$\triangle \times \triangle \times$$

【図6】

符号化部(DCT)

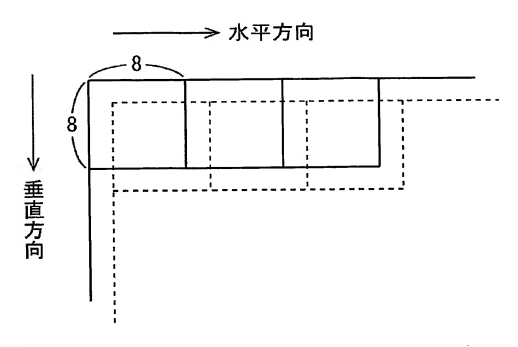
【図7】

復号化部 (DCT)



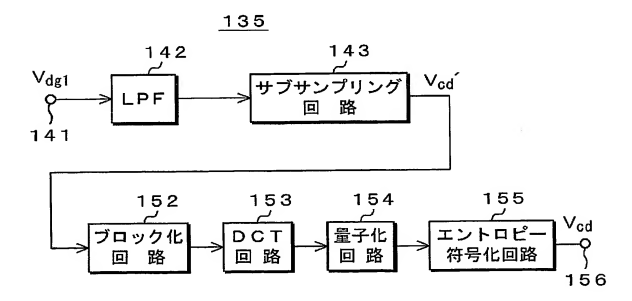
【図8】

ブロック化



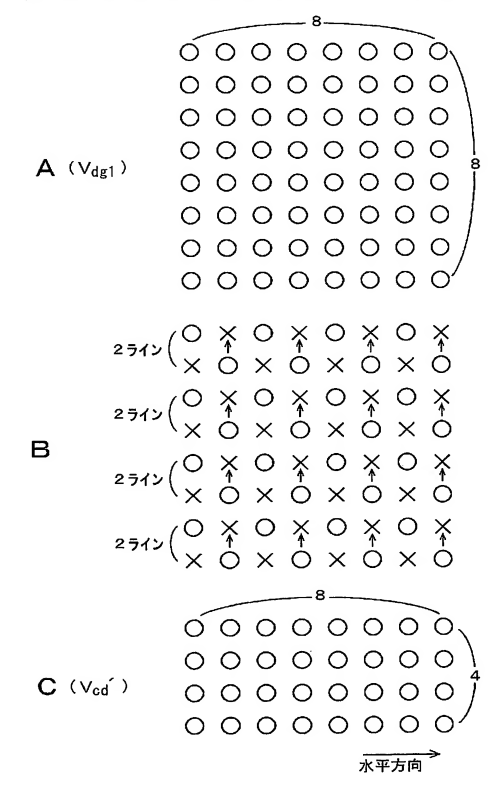
【図9】

符号化部(サブサンプリング+DCT)



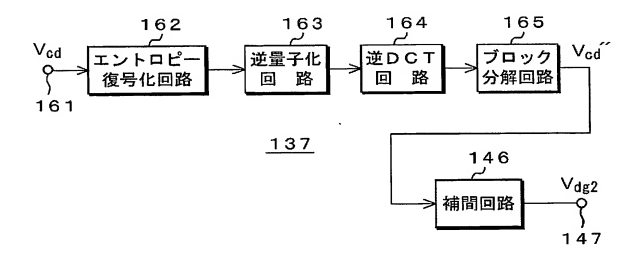
【図10】

サブサンプリングとDCTブロック



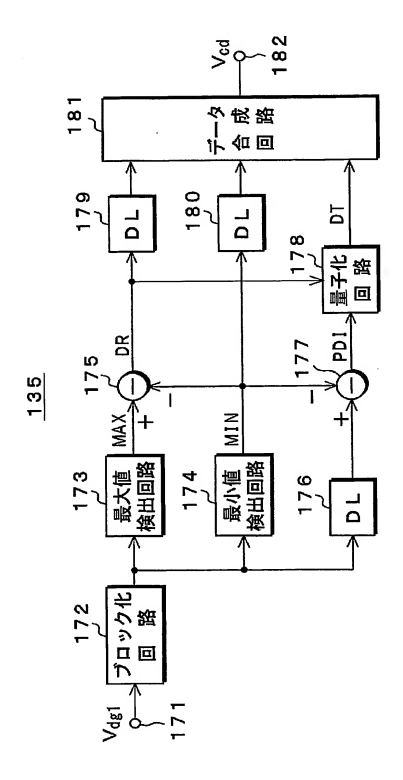
【図11】

復号化部 (サブサンプリング+DCT)



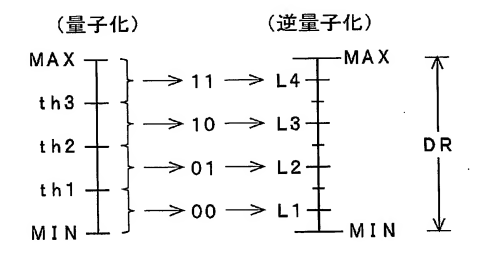
[図12]

符号化部(ADRC)



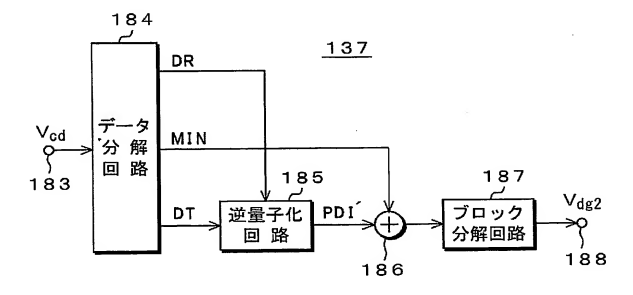
【図13】

ADRCの量子化、逆量子化



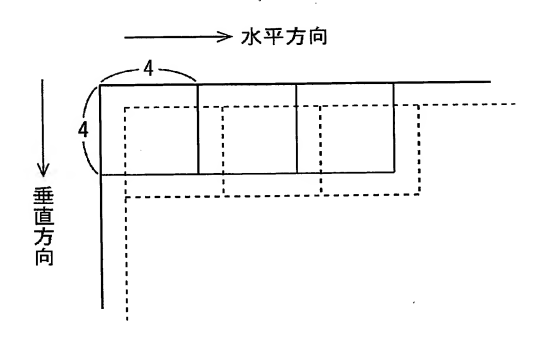
【図14】

復号化部 (ADRC)



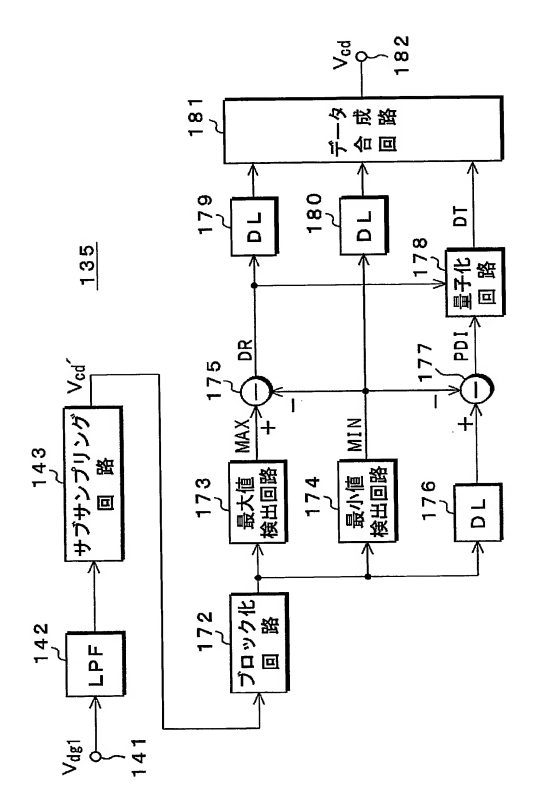
【図15】

ブロック化



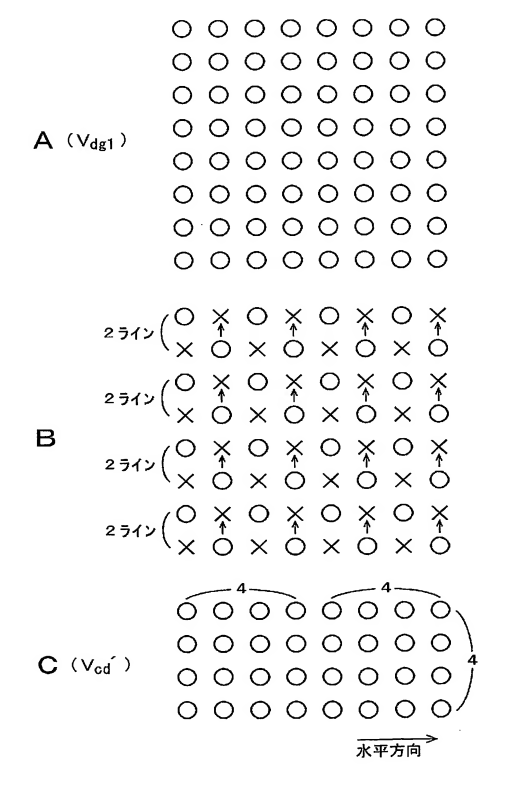
【図16】

符号化部 (サブサンプリング+ADRC)



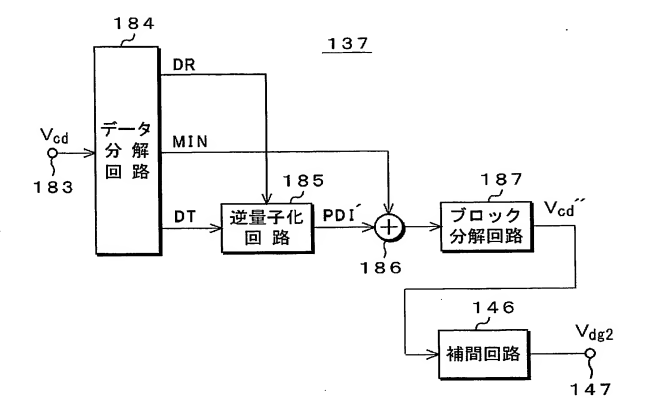
【図17】

サブサンプリングとADRCブロック



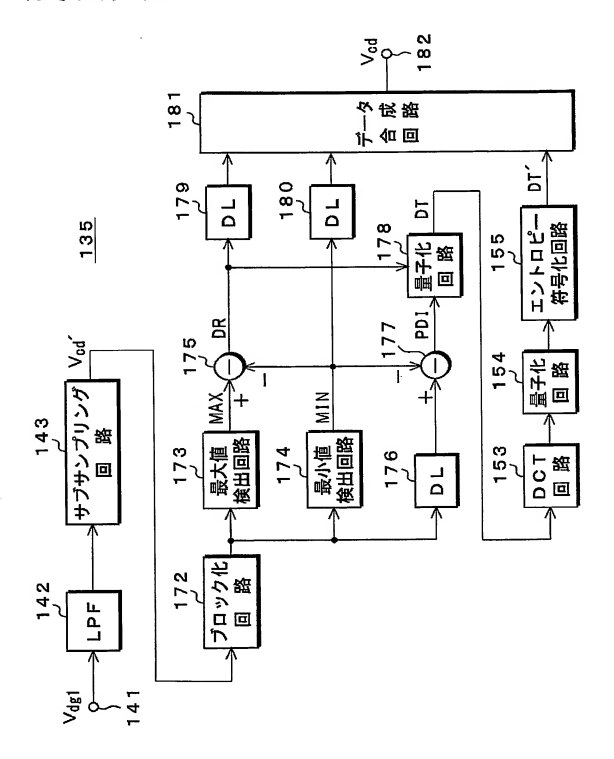
【図18】

復号化部 (サブサンプリング+ADRC)



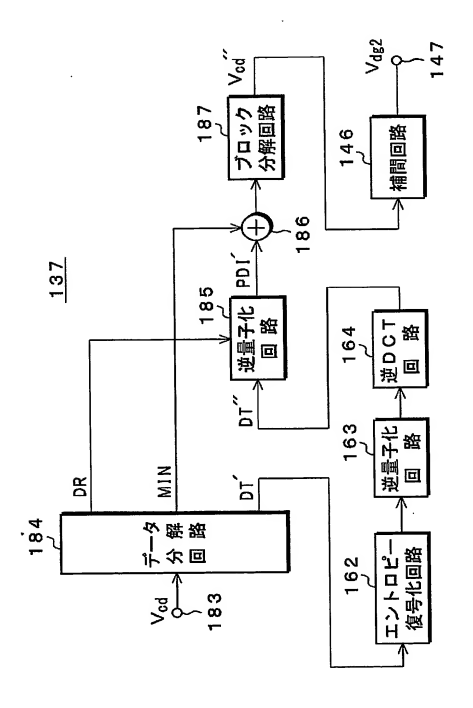
【図19】

符号化部(サブサンプリング+ADRC+DCT)



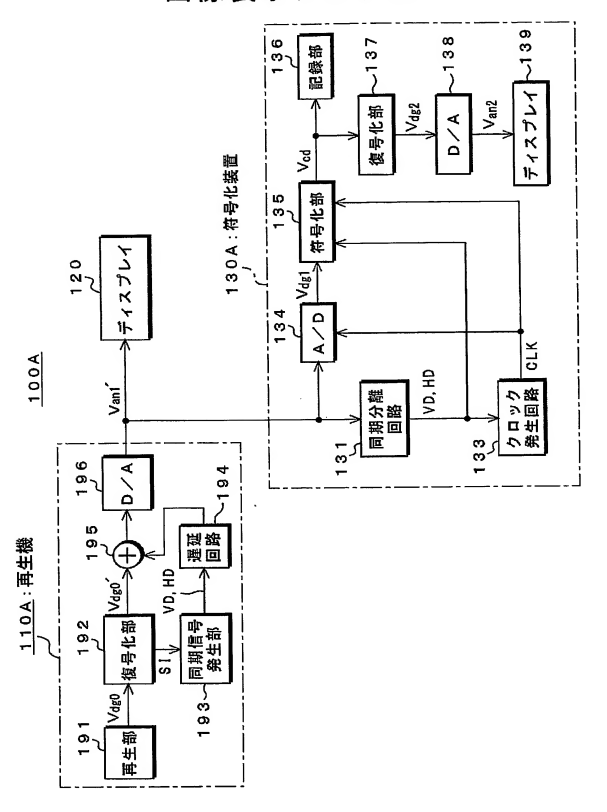
【図20】

復号化部(サブサンプリング+ADRC+DCT)



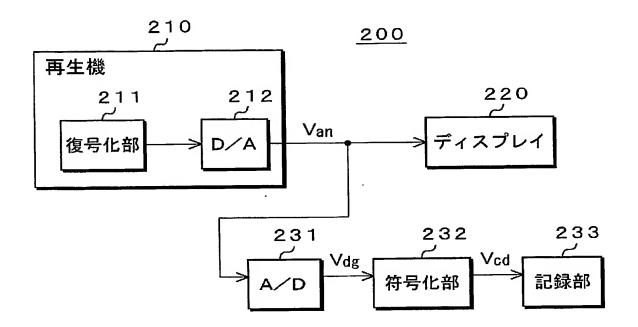


画像表示システム



【図22】

画像表示システム



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】コピー前のデータによる出力の質を落とさず、良好な質を維持したままでのコピーを不可能とする。 .

【解決手段】再生機110からのアナログ画像データVanlから分離回路131で同期信号VD,HDを分離する。同期信号VD,HDを遅延回路132で遅延してクロック発生回路133に供給し、それに基づいて有効画面の範囲でサンプリングクロックCLKを発生する。このクロックCLKは、分離回路131で分離される同期信号VD,HDそのものに基づく場合と比べて、垂直、水平に位相がずれたものとなり、従ってA/D変換器134で得られる画像データVdglの位相もずれる。符号化部135は、サンプリングによる符号化、変換符号化、ADRC等を行う。画像データVdglの位相がずれることで、サンプリング位置、ブロック位置が、画像データVanlに係る原符号化データを得たときの位置とはずれ、符号化部135で大きな劣化が発生する。

【選択図】

図 1

特願2003-081469

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月30日

理由] 新規登録

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社